

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني للصف الرابع الابتدائي (الدور الأول) لعام هـ

الاسم	نموذج إجابة	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة	٤٠
-------	-------------------	----------------	-----------------	----

كل فقرة بدرجة

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	ناتج ضرب $20 \times 3 =$	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٨٠	د	٩٠
٢	يبيع مطعم ٢٠٠ فطيرة كل يوم، فكم يبيع في ٤ أيام؟	أ	٨٠٠	ب	٧٠٠	ج	٤٠٠	د	٢٠٠
٣	ما العدد التالي في النمط: ١، ٧، ١٣،، ٢٥؟	أ	٩	ب	١٥	ج	١٩	د	٢١
٤	ناتج ضرب $10 \times 36 =$	أ	٣٦٠	ب	٢٦٠	ج	٣٦٠٠	د	٣٦
٥	تقدير ناتج ضرب $5 \times 32 =$ تقريباً	أ	١٢٠	ب	١٥٠	ج	١٨٠	د	٢١٠
٦	قواسم العدد ١٠ هي:	أ	١٠، ٢، ١	ب	٥، ٢، ١	ج	١٠، ٥، ١	د	١٠، ٥، ٢، ١
٧	تقدير ناتج قسمة $161 \div 4 =$ تقريباً	أ	٢٠	ب	٤٠	ج	٦٠	د	٨٠
٨	ناتج قسمة $28 \div 2 =$	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٩	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له لا وجه ولا حرف ولا رأس يسمى:	أ	مكعب	ب	كرة	ج	هرم ثلاثي	د	مخروط
١٠	المضلع الذي له ٨ أضلاع يسمى:	أ	مثلث	ب	شكل رباعي	ج	شكل خماسي	د	شكل ثماني
١١	الزاوية التي قياسها 90° تسمى زاوية:	أ	قائمة	ب	حادة	ج	منفرجة	د	مستقيمة
١٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٧ هي:	أ	١٤، ٧، ١	ب	٢١، ١٤، ٧	ج	١٤، ١٢، ٧	د	٢٨، ١٤، ٧

يتبع ←

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

<p>العدد الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد هو:</p>						١٣	
أ	ب	ج	د	٩١١	٩٠٤	٩٠٧	٩١١
<p>المخطط المجاور يمثل:</p>						١٤	
أ	ب	ج	د	مخروط	دائرة	كرة	أسطوانة
<p>إذا كانت تقرأ هند ٢٢ صفحة من كتاب في اليوم الواحد . فكم صفحة تقرأ في ٤ أيام ؟</p>						١٥	
أ	ب	ج	د	٢٤	٨٨	٦٨	٤٨

١٠

السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

✓	العدد ٢ له قاسمان فقط .	١
X	كل فقرة بدرجة	٢
✓	العددان المتناغمان هما العددان اللذان تسهل قسمتهما ذهنيًا .	٣
X	الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل مستوي له طول وعرض (بعدان فقط)	٤
✓	الدائرة ليست مضلعًا	٥
✓	المستقيمان المتوازيان لا يلتقيان أبدًا مهما امتدا .	٦
✓	الشكل له تماثل دوراني .	٧
✓	العدد ٢ له قاسمان فقط .	٨

٢

يوجد ٣ أشخاص في احتفال، وكل واحد منهم يريد أن يصفح الشخصين الآخرين .
ما عدد المصافحات التي ستتم في هذا الاحتفال؟

٣ مصافحات

ب

أوجد ناتج ما يلي :

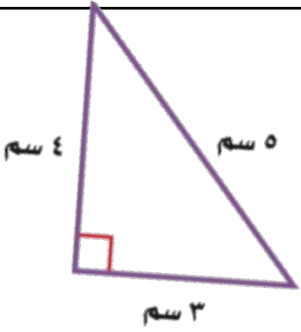
$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 18 \\ \hline 2430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{446} \\ \hline 223 \text{ والباقي صفر} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{57} \\ \hline 19 \text{ والباقي صفر} \end{array}$$

صف المثلث المجاور من حيث : الأضلاع والزوايا ؟



قائم الزاوية

مختلف الأضلاع

من الشكل المجاور أجب عما يلي :

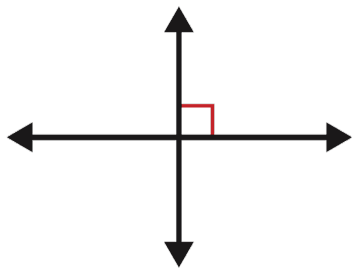
١- موقع الزوج المرتب :

حديقة الحيوان (٤، ٢)

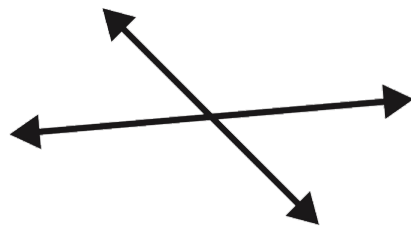
٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

المتحف (٣، ٥)

ما نوع كل مستقيم مما يأتي ؟

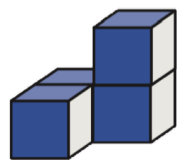
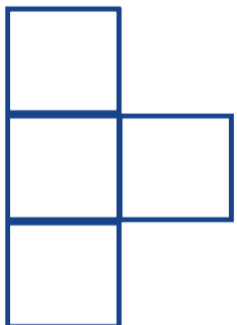


متعامدان

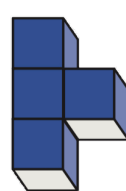


متقاطعان

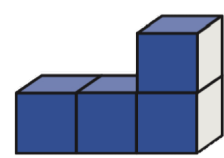
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)